FEAM 08P1002

Barrières simples - subminiature Numéro d'article: 10219153

Vue d'ensemble

- Récepteur
- Barrière simple
- 2,5 m
- PNP
- Câble 3-pôles, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Récepteur
Portée de service Sb	2,5 m
Limite de portée Sn	3 m
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED rouge
Réglage sensibilité	Non
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 2,5 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	24 mA
Courant absorbé moyen	24 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	Claire

Données électriques	
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	59 mm
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face avant (optique)	PC
Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +65 °C
Classe de protection	IP 65

FEAM 08P1002

Barrières simples - subminiature Numéro d'article: 10219153

Dessins techniques

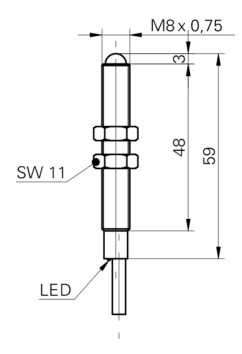


Schéma de raccordement

